CRYOGENIC TEMPERATURE CONTAINER

Publication number: JP63138710 (A)

Publication date:

1988-06-10

Inventor(s):

OTA TAKERU; MORITSU KAZUKI

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international:

F25D3/10; H01F6/00; H01L39/04; F25D3/10; H01F6/00; H01L39/04; (IPC1-

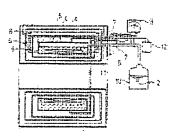
7): F25D3/10; H01F7/22; H01L39/04

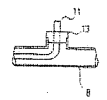
- European:

Application number: JP19860284194 19861201 Priority number(s): JP19860284194 19861201

Abstract of JP 63138710 (A)

PURPOSE:To prevent a liquid injection tube and a liquid amount measuring tube from being obstructed with ice, by providing a heater line in at least one of the liquid injection tube and the liquid amount measuring tube. CONSTITUTION:A cryogenic temperature container of the present invention has a heater line 11 provided in a liquid injection tube 8 and a liquid amount measuring tube 7, the heater line being formed of a metallic resistor line of stainless for example, on which tape of a polyimide resin or the like having desirable cryogenic temperature properties and electrical insulation properties is wound. The cryogenic temperature container is further provided with a power supply 12 for supplying power to the heater line 11 and a blank plug 13 for excluding the outside air from the inside of the liquid injection tube 8 at an orifice from which the heater line 11 is extended out., Thus, if ice is produced in the liquid injection tube 8 or liquid amount measuring tube 7, it can be removed easily by the heater line 11 provided in at least one of those tubes. Accordingly, liquid helium 2 can be injected smoothly into a helium tank.





Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 138710

匈発明の名称 極低温容器

②特 願 昭61-284194

❷出 願 昭61(1986)12月1日

内

@発 明 者 森 津 一 樹 兵庫県赤穂市天和651番地 三菱電機株式会社赤穂製作所

内

⑩出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

30代 理 人 弁理士 骨我 道照 外3名

明細膏

1. 発明の名称

極低温容器

2. 特許請求の範囲

(2) ヒータ線は、金属抵抗線に電気地域テープ が被覆されてなる特許請求の範囲第1項記載の億 低温容器。

3. 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

この発明は、低低温容器に関するものであり、 さらに詳しくいうと核磁気共鳴などに用いられる 超電導マグネットを収納する極低温容器に関する ものである。

〔従来の技術〕

第3図は従来の極低温容器の一例を示す断面図であり、図において、(1)は超電導コイル、(2)は超電導コイル(1)を極温に高に合わてありなる。(3)は超電導コイル(1)と液体なりウム(2)とを収納するへりの上槽、(4)は内の空断熱槽(5)のよりの上槽、(4)は内の空断熱槽(5)ののは設けられ熱しや断がる真空断熱槽(5)のへりなりないが、(7)は一端がヘリウム間にある対けのの接続が、(7)は一端がヘリウム(2)のの接続が、(8)は一端がヘリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(2)の人で液体へリウム(10)に接続である。

上記のように構成された従来の極低温容器にお

いては、ヘリウム槽(3)には超電導コイル(1)を極低温状態にしておくために液体ヘリウム(2)がヘリウム槽(3)内に収納されており、この液体ヘリウム(2)は外部からの熱侵入等により減少していくが、その残量は液量測定器(9)から知ることができ、その値に応じて注液管(8)からヘリウム槽(5)内に液体ヘリウム(3)が注液される。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の極低温容器は以上のように構成されているので、液量測定器(9)が故障等で液量測定管(7)から切り離されたとき、および液体へりウム(2)をへりウム槽(5)内に注液するために栓が注液管(8)から外されたときには、空気中の水分は、液量測定管(7)および注液管(8)内に入り込み、液体へりウム(2)により冷却されて氷となり、液量の測定おびできなくなるという問題点があった。

この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、液量側定管および注液管内 に氷が詰まるようなことは防止される極低温容器

に通電する電源、第 チ図中の(13) は注液管(8) 内のヒータ線(11) が外部に引き出される箇所での外気と注液管(8) 内部とをしゃ断する盲栓である。なお、液量測定管(7) 内のヒータ線(11) が外部に引き出される箇所にも上記と同様な盲栓が用いられている。

上記のように構成された極低温容器においては、例えばヘリウム槽(3)内に液体ヘリウム(2)を注液するため栓を注液管(8)から外さなければならないが、そのとき空気中の水分が注液管(8)内に入り、注液管(8)内で氷になった場合には、ヒータ級(11)に通電し氷を溶かせばよい。なお、このときにはヘリウム槽(3)内を加圧しておけば、その水は自動的に外部に吹き出される。

なお、上記実施例では注液管(8) および液量測定 管(7) の両方にヒータ線 (11) を用いた場合について 説明したが、注液管(8) および液量 側定管(7) のいず れか一方にだけヒータ線 (11) を設けてもよい。

〔発明の効果〕

以上説明したように、この弟明の極低温容器は、 注液管および液量測定管内の少なくともいずれか を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る医低温容器は、注液管および液量測定管内の少なくともいずれか一方に、ヒータ 線を設けたものである。

〔作用〕

この発明においては、例えば液量測定管および 注液管の両方の内部が氷で凝固したときには、ヒータ線に通電を行なうことにより、液量測定管および注液管の内部の氷は容かされる。

〔寒施例〕

以下、この発明の実施例を図について説明する。 第1図はこの発明の一実施例を示す断面図であり、 第5図と同一または相当部分は同一符号を付し、 その説明は省略する。

図において、(11) は液量測定管(7) および注液管(8) 内に設けられ金属抵抗線例えばステンレス線に耐極低温性および電気的絶縁性に使れた例えばポリイミド樹脂からなるテープを巻きつけたヒータ線、(12) はヒータ線 (11) に接続されヒータ線 (11)

一方に、ヒータ線を設けたので、例えば注液管内部に氷が生成した場合でも簡単に氷を除去することができ、液体ヘリウムのヘリウム槽内への注液操作はスムースに行なわれる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す断面図、第 2図は注液管内からヒータ線が引き出される箇所の一例を示す断面図、第3図は従来の極低温容器の一例を示す断面図である。

図において、(1) は超電導コイル、(2) は液体へリウム、(3) はヘリウム槽、(7) は液量測定管、(8) は注 液管、(9) は液量測定器、(11) はヒータ線である。

なお、各図中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 曾 我 道 照 ; 為 ...

特開昭63-138710(3)

